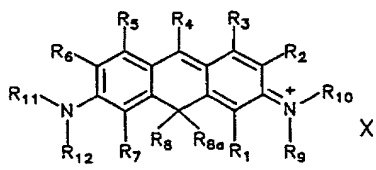



 INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE  
 INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

<b>(51) Internationale Patentklassifikation 7 :</b> <b>C09B 11/00, G01N 33/533, 33/58, C07H 21/00 // C09B 11/02, 11/04, 11/28, C12Q 1/68</b>	<b>A1</b>	<b>(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/64986</b>  <b>(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:</b> 2. November 2000 (02.11.00)
<b>(21) Internationales Aktenzeichen:</b> PCT/EP00/03568 <b>(22) Internationales Anmeldedatum:</b> 19. April 2000 (19.04.00)  <b>(30) Prioritätsdaten:</b> 199 19 119.0      27. April 1999 (27.04.99)      DE  <b>(71)(72) Anmelder und Erfinder:</b> DREXHAGE, Karl-Heinz [DE/DE]; Schanzenweg 50, D-57076 Siegen (DE).  <b>(72) Erfinder; und</b> <b>(75) Erfinder/Anmelder (nur für US):</b> ARDEN-JACOB, Jutta [DE/DE]; Am Hügel 25, D-90513 Zirndorf (DE). FRANTZESKOS, Jörg [DE/DE]; Hauptstrasse 44, D-57482 Wenden (DE). ZILLES, Alexander [DE/GB]; 16 Methly Terrace, West Yorkshire, Leeds LS7 3ED (GB).  <b>(74) Anwälte:</b> WEICKMANN, H. usw.; Kopernikusstrasse 9, D-81679 München (DE).		<b>(81) Bestimmungsstaaten:</b> AU, CA, CN, JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).  <b>Veröffentlicht</b> <i>Mit internationalem Recherchenbericht.</i>
<b>(54) Title: NOVEL CARBOPYRONINE FLUORESCENCE DYES</b>		
<b>(54) Bezeichnung: NEUE CARBOPYRONIN-FLUORESCENZ-FARBSTOFFE</b>		
<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;">  <div style="margin-left: 20px;">(1)</div> </div>		
<b>(57) Abstract</b>		
<p>The invention relates to the use of carbopyronine compounds of general formula (I) as marker groups in methods for detecting analytes. The invention also relates to novel carbopyronine compounds and to a method for producing same.</p>		
<b>(57) Zusammenfassung</b>		
<p>Die Erfindung betrifft die Verwendung von Carbopyroninverbindungen der allgemeinen Formel (I) als Markierungsgruppen in Verfahren zum Nachweis von Analyten, neue Carbopyroninverbindungen sowie ein Verfahren zur Herstellung dieser Verbindungen.</p>		